

SCAMBIATORI DI CAMPIONI SAC80 E SAC 90 RADIOMETER ANALYTICAL

SCAMBIATORE DI CAMPIONI SAC90

Numero di campioni elevato

È possibile gestire automaticamente fino a 126 campioni in un'unica tornata a seconda del vassoio e del numero di piatti aggiuntivi montati.

Operazioni rapide e convenienti

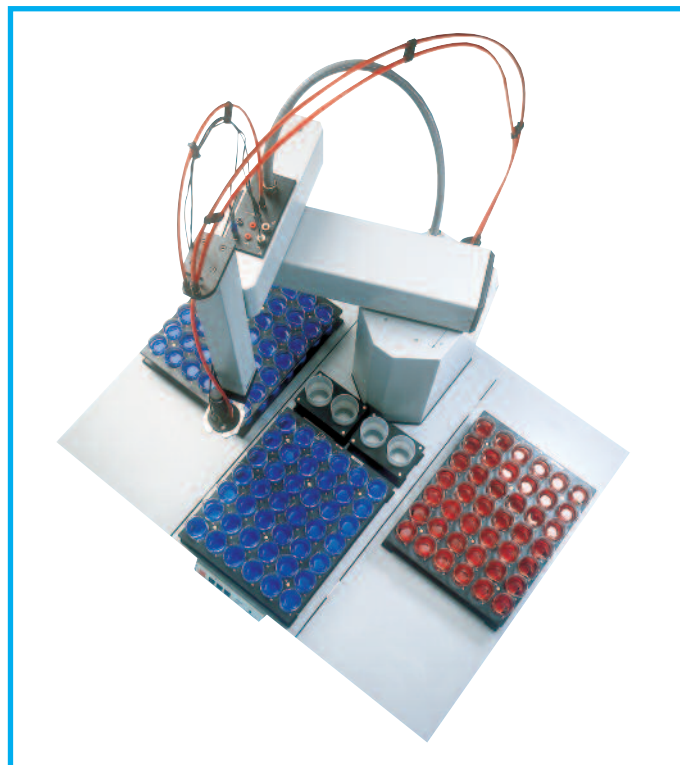
Grazie all'elevata capacità dei campioni la manodopera specializzata può essere esonerata e destinata a compiti più importanti mentre il SAC90 continua il lavoro - giorno e notte. L'utilizzo di vassoi rimovibili consente la preparazione dei campioni a parte e la conseguente possibilità di una rapida sostituzione quando il lotto corrente è finito.

Grande flessibilità

In collegamento con uno dei nostri Titration Manager e software di titolazione per PC, è possibile decidere di eseguire diverse analisi in beaker diversi, aggiungere automaticamente reagenti, introdurre un intervallo, degasare il campione, insomma, fare tutto ciò che l'analisi che si sta eseguendo richiede.

Misurazioni sicure

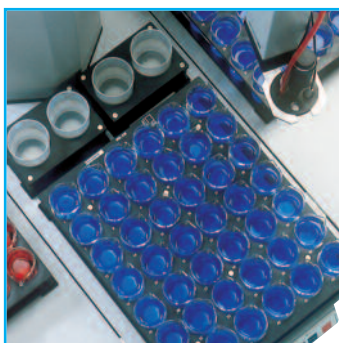
Per evitare la contaminazione dei nuovi campioni gli elettrodi vengono spostati da e verso il beaker di lavaggio utilizzando percorsi sicuri.



Il pericolo gocce viene di fatto eliminato mentre gli elettrodi vengono sollevati dai campioni. È quindi possibile selezionare fino a tre lavaggi, per maggiore sicurezza. I pratici innesti a baionetta mantengono tutti gli elettrodi e gli accessori saldamente in sede.

Espandibilità ed adattabilità

Sono disponibili vassoi a 12, 20 o 42 posizioni e il numero dei campioni può essere raddoppiato o triplicato aggiungendo 1 o 2 vassoi laterali. È possibile analizzare beaker con volumi da 50 ml a 250 ml cambiando semplicemente il vassoio e la testata dell'elettrodo.



SCAMBIATORE DI CAMPIONI SAC80

Ingombro e manutenzione minimi

Il design compatto del SAC80 significa ingombro ridotto - solo 0.2 m². Inoltre, è molto facile da pulire e tutte le parti elettromeccaniche non richiedono manutenzione.

Testata dell'elettrodo sicura e flessibile

L'esclusivo innesto a baionetta consente di mantenere gli elettrodi e le punte di buretta saldamente in sede. In questo modo si assicurano risultati riproducibili, un utilizzo sicuro e qualsiasi combinazione di elettrodi, sensori di temperatura e tubi di erogazione necessaria per le analisi.

Piena automazione

è possibile gestire 10, 15 o 20 posizioni automaticamente in ogni tornata a seconda del piatto rotante e del numero di lavaggi selezionato.

è possibile analizzare beaker con volumi variabili dai 400 ai 25 ml semplicemente modificando il piatto rotante e la testata dell'elettrodo.



Facilità d'uso

Preparazione e raccolta del campione non costano sforzo alcuno grazie al piatto rotante rimovibile.

E se allo stesso tempo si usa anche uno dei nostri Titration Manager e il software PC per titolazioni, il SAC80 consente l'esecuzione di analisi specifiche in beaker diversi.

	SAC 90	SAC 80
Capacità del campione	Da 12 a 126 campioni	Da 10 a 20 campioni
Capacità della testata dell'elettrodo	Maxi: 6 x 12 mm	Maxi: 6 x 12 mm
	Macro: 3 x 12 mm + 3 x 7.5 mm	Macro: 3 x 12 mm + 3 x 7.5 mm
		Standard: 2 x 12 mm + 3 x 7.5 mm
Lavaggi	1, 2 o 3 lavaggi con 1 posiz. di stazionamento	1, 2 o 3 lavaggi
Agitazione	Agitatore verticale	Agitatore verticale
Ingressi / Uscite	RS232C interfaccia seriale per unità di controllo	
	Presse elettrica per agitatore verticale	Presse elettrica per agitatore verticale
	2 prese BNC per elettrodi e sensori di temperatura per la trasmissione dei segnali all'ingresso finale	
Dimensioni (AxLxP) in mm	1200 x 485 - 1010 x 1050	470 x 410 x 480
Peso in Kg	29	12
Alimentazione	47.5 - 63 Hz, 65 VA	47.5 - 63 Hz, 34 VA
	100/240 Vac ±10%	115/220 Vac ±15%